(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-13771

(43)公開日 平成11年(1999)1月22日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

F16C 33/78 33/76 F16C 33/78

D

33/76

## 審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平9-168883

(71)出顧人 000004204

日本精工株式会社

(22)出顧日

平成9年(1997)6月25日

東京都品川区大崎1丁目6番3号

(72)発明者 大畑 俊久

神奈川県藤沢市鵠沼神明一丁目5番50号

日本精工株式会社内

(72)発明者 大限 憲治

神奈川県藤沢市鵠沼神明一丁目5番50号

日本精工株式会社内

(72)発明者 越塚 充欣

神奈川県藤沢市鵠沼神明一丁目5番50号

日本精工株式会社内

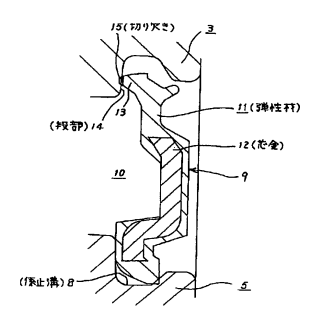
(74)代理人 弁理士 小山 武男 (外1名)

## (54) 【発明の名称】 シールリング付転がり軸受

## (57)【要約】

【課題】 シールリング9により外部から隔てた空間1 0内の圧力変動を防止する為の切り欠き15部分から、 亀裂等の損傷が発生するのを防止する。

【解決手段】 上記切り欠き15の隅部に、曲率半径が 0. 1 mm以上の湾曲部を設ける。この構成により、上記 隅部への応力集中を防止し、上記損傷の発生を防止す る。



20

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 外周面に内輪軌道を有する内輪と、内周 面に外輪軌道を有する外輪と、上記内輪軌道と外輪軌道 との間に転動自在に設けられた複数個の転動体と、弾性 材を芯金で補強する事により全体を円輪状に形成して成 り、外周縁部を上記外輪の端部内周面に形成した係止溝 に全周に亙って係止すると共に、内周縁部を上記内輪の 一部表面にほぼ全周に亙って摺接させたシールリングと を備え、このシールリングの内周縁部で上記内輪の一部 表面に摺接する部分に、少なくとも1個の切り欠きを形 10 成したシールリング付転がり軸受に於いて、少なくとも 上記切り欠きの隅部に、曲率半径が0.1mm以上である 湾曲部を設けた事を特徴とするシールリング付転がり軸 受。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明に係るシールリング 付転がり軸受は、エンジンの補機駆動用の無端ベルトを 案内する為の中間ブーリを回転自在に支持する為、或は 自動車用の空調機用コンプレッサに付設する電磁クラッ チに内蔵して、回転軸の周囲にブーリを回転自在に支持 する為に利用する。

[0002]

【従来の技術】例えばエンジンの補機駆動用の無端ベル トを案内する為の中間ブーリやコンブレッサ等に付属の 電磁クラッチ付ブーリを回転自在に支持する為に、図1 ~3に示す様なシールリング付転がり軸受1が、広く使 用されている。とのシールリング付転がり軸受1は、外 周面に複列(図1)又は単列(図2)の内輪軌道2、2 を有する内輪3と、内周面に複列又は単列の外輪軌道 4、4を有する外輪5と、上記各内輪軌道2、2と外輪 軌道4、4との間に転動自在に設けられた複数個の転動 体6、6とを備える。これら複数の転動体6、6は、各 列毎に保持器7、7により転動自在に保持して、円周方 向に隣り合う転動体6、6の転動面同士が擦れ合う事を 防止している。

【0003】又、上記外輪5の両端部内周面に全周に亙 って形成した係止溝8、8には、それぞれシールリング 9、9の外周縁部を係止している。そして、これら各シ ールリング9、9により、上記内輪3の外周面と上記外 輪5の内周面との間で上記複数個の転動体6、6を設置 した空間10の両端開口部を塞ぎ、この空間10内に充 填したグリースが外部に漏洩する事を防止している。上 記各シールリング9、9は、図3に詳示する様に、ゴ ム、エラストマー等の弾性材11を、軟鋼板等の金属薄 板にプレス加工を施して成る芯金 12で補強する事によ り、全体を円輪状に形成して成る。上記弾性材11の外 周縁部は、上記芯金12の外周縁よりも少しだけ直径方 向外方に突出しており、この突出した部分を上記係止溝 8に嵌合係止する事により、上記各シールリング9、9 の外周縁部を上記外輪5の両端部内周面に係止してい る。一方、上記弾性材 1 1 の内周縁部は、上記芯金 1 2 の内周縁よりも直径方向内方に十分に突出してシールリ ップ13を構成している。そして、このシールリップ1 3の先端縁を、上記内輪3の外周面の端部寄り部分に形 成した段部14に摺接させている。

【0004】上述した様なシールリング付転がり軸受1 を、自動車用のエンジンルーム内に設ける中間ブーリや 電磁クラッチ付ブーリの回転支持部に組み込んだ場合、 使用時に大きな温度変化に曝される事になる。この為、 上記シールリング9、9による気密性が高過ぎると、と の様な温度変化に基づき、上記空間10内の圧力が変化 する。即ち、温度上昇時には上記空間10内の圧力が上 昇し、温度低下時にはこの空間10内の圧力が低下す る。そして、圧力上昇時には上記空間10内の気体が、 上記各シールリング9、9を押し退けつつ外部に逃げ、 温度低下時には上記空間10内の圧力が低下して、上記 シールリップ13の先端縁が上記段部14に押し付けら れる。この結果、これらシールリップ13の先端縁と段 部14との間に作用する摩擦力が大きくなり、上記シー ルリング付転がり軸受1の回転トルクが大きくなる。 【0005】この為従来から、上記シールリップ13の 先端縁で上記段部14と摺接する部分の1乃至複数個所 に小さな切り欠き15を形成し、この切り欠き15を通 じて上記空間10内の空気を給排自在とする事により、 この空間10内の圧力変動を防止する事が、中間ブーリ や電磁クラッチ付プーリの一部で行なわれている。即 ち、従来は、上記シールリップ13の先端縁に、図4に 示す様な矩形の切り欠き15を形成し、上記シールリッ 30 プ13の先端縁と上記段部14とを摺接させた状態で も、この切り欠き15を通じて上記空間10内の空気を

[00006]

給排できる様にしていた。

【発明が解決しようとする課題】図4に示す様な、従来 のシールリング付転がり軸受1 に組み込んだ各シールリ ング9、9のシールリップ13に形成した切り欠き15 の場合、隅部16、16が角張っていた。従って、上記 シールリップ13を内輪3の外周面に形成した段部14 に弾性的に押し付けつつ上記シールリップ13の先端縁 と上記段部14とを摺接させた状態では、上記各隅部1 6、16に応力集中が生じ易い。この為、長期間に亙る 使用に伴って上記シールリップ13の先端縁に、上記各 隅部16、16から亀裂等の損傷が発生し易く、上記各 シールリング9、9の耐久性を確保する上で問題となっ ている。本発明のシールリング付転がり軸受は、上述の 様な問題を解消すべく発明したものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明のシールリング付 転がり軸受は、前述した従来から知られているシールリ 50 ング付転がり軸受と同様に、外周面に内輪軌道を有する

内輪と、内周面に外輪軌道を有する外輪と、上記内輪軌 道と外輪軌道との間に転動自在に設けられた複数個の転 動体と、シールリングとを備える。そして、このシール リングは、弾性材を芯金で補強する事により全体を円輪 状に形成して成り、外周縁部を上記外輪の端部内周面に 形成した係止溝に全周に亙って係止すると共に、内周縁 部を上記内輪の一部表面にほぼ全周に亙って摺接させて いる。又、上記シールリングの内周縁部で上記内輪の一 部表面に摺接する部分には、少なくとも1個の切り欠き を形成している。特に、本発明のシールリング付転がり 軸受に於いては、少なくとも上記切り欠きの隅部に、曲 率半径が0.1mm以上である湾曲部を設けている。更に 好ましくは、この湾曲部の曲率半径をO.14mm以上と する。

### [0008]

【作用】上述の様に構成される本発明のシールリング付 転がり軸受が、内輪を外嵌固定した軸等の内側部材と外 輪を内嵌固定したプーリ等の外側部材とを相対回転自在 に支持する際の作用、シールリングにより内部空間に充 填したグリースの漏洩防止を図る際の作用、切り欠きに 20 より上記内部空間の圧力変動を抑える際の作用は、前述 した従来構造の場合と同様である。特に、本発明のシー ルリング付転がり軸受ユニットの場合には、上記切り欠 きの隅部に湾曲部を設けている為、上記シールリングの 内周縁を内輪の一部表面に弾性的に押し付けつつ上記シ ールリングの内周縁と上記内輪の一部表面とを摺接させ ても、上記各隅部に応力集中が生じにくい。この為、長 期間に亙る使用に伴って上記シールリングの内周縁に、 上記隅部から亀裂等の損傷が発生しにくく、上記シール リングの耐久性を確保できる。

#### [0009]

【発明の実施の形態】図5は、本発明の実施の形態の第 1例を示している。尚、本発明の特徴は、外輪5の両端 部内周面にそれぞれの外周縁を係止したシールリング 9、9の内周縁部に設けたシールリップ13(図1~3 参照)の先端縁に形成する切り欠き15aの形状を工夫 する事により、上記シールリップ13に亀裂等の損傷が 発生しにくくした点にある。その他の部分の構成及び作 用は、前述した従来構造と同様であるから、同等部分に 関する図示及び説明は省略し、以下、本発明の特徴部分 に就いて説明する。

【0010】本発明の場合には、上記切り欠き15aの 隅部16a、16aに、曲率半径がR1,である湾曲部1 7を設けている。この様な湾曲部17を設ける事により 本発明のシールリング付転がり軸受の場合には、上記シ ールリング9、9の内周縁部に形成したシールリップ1 3の内周縁を内輪3の一部表面である段部14(図1~ 3参照)に弾性的に押し付けつつ、上記シールリップ1 3の内周縁と上記段部14とを摺接させても、上記各隅 部16a、16aに応力集中が生じにくい。この為、長 50 き15c部分から亀裂等の損傷が発生する事を防止でき

期間に亙る使用に伴って上記シールリップ13の内周縁 に、上記各隅部16a、16aから亀裂等の損傷が発生 しにくく、上記各シールリング9、9の耐久性を確保で きる。

【0011】尚、上記湾曲部17の曲率半径R,,は、 0. 1 mm以上、更に好ましくは0. 1 4 mm以上とする。 上記曲率半径R17の最小値をこの様に規制した理由に就 いて、図6により説明する。この図6は、上記曲率半径 R,,が、上記各隅部16a、16aに加わる応力に及ぼ す影響に就いて、本発明者がFEM解析により求めた結 果を示している。この図6の縦軸は、前述の図4に示す 様な矩形(但し、隅部には曲率半径が0.03mm程度 の、微小な湾曲部が存在する)の切り欠き15を形成し た場合に、各隅部16、16に加わる応力を1とし、他 の場合に加わる応力の大きさを、この場合との比で表し ている。又、横軸は、上記湾曲部17の曲率半径R17を 表している。

【0012】この図6から明らかな通り、曲率半径R<sub>1</sub>, を0.1mm以上とすれば、上記各隅部16a、16aに 加わる応力を十分に小さくできる。又、本発明者は、上 記曲率半径R<sub>1</sub>,を0.03mm、0.07mm、0.15m m、0.20mm、0.25mmとした5種類の試料を複数 個ずつ用意し、これら各試料に就いて、実際に上記各隅 部16a、16aに損傷が発生するか否かを実験により 確認した。尚、各切り欠き15、15 aの円周方向に亙 る幅W15、W15a は1 mmとした。この結果、上記曲率半 径R<sub>17</sub>が0.03mm、0.07mmである2通りの試料に 就いては、一部の試料で上記各隅部16、16aに亀裂 が発生した。これに対して、上記曲率半径R17が0.1 5 mm、0.20 mm、0.25 mmである3通りの試料に就 いては、何れの試料でも亀裂等の損傷は発生しなかっ た。この実験結果から、上記曲率半径R.,を0.14mm 以上にすれば、上記各隅部16a、16aの損傷防止効 果を確実に得られる事が分る。

【0013】次に、図7は、本発明の実施の形態の第2 例を示している。本例の場合には、切り欠き15bの隅 部16a、16aに湾曲部17、17を形成するだけで なく、上記切り欠き15bの開口端部にも湾曲部18、 18を形成している。この様な湾曲部18、18は、上 記開口端部に欠損等の損傷が発生する事を防止する為に 役立つ。その他の構成及び作用は、上述した第1例の場 合と同様である。

【0014】次に、図8は、本発明の実施の形態の第3 例を示している。本例の構造は、切り欠き15c全体を 湾曲部17aとしている。尚、上記切り欠き15c全体 としての幅W15cは、1mm程度必要であるから、上記湾 曲部17aの曲率半径R17aは、0.14mmよりも遥か に大きくなる。この様な本例の場合も、上記切り欠き1 5 c の一部に応力が集中する事を防止して、この切り欠

30

6

る。

## [0015]

【発明の効果】本発明のシールリング付転がり軸受は、 以上に述べた通り構成され作用するので、回転トルクの 変動を抑える事ができ、しかもシールリングの耐久性を 確保できる構造を実現して、シールリング付転がり軸受 を組み込んだ各種機器の信頼性及び耐久性の向上に寄与 できる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の対象となるシールリング付転がり軸受 10 の第1例を示す断面図。

【図2】同第2例を示す断面図。

【図3】図1のA部拡大図。

【図4】従来構造に組み込まれていたシールリングに形成した切り欠きの形状を、図3の上方から見た状態で示す拡大図。

【図5】本発明の実施の形態の第1例を示す、図4と同様の図。

【図6】切り欠きに設けた湾曲部の曲率半径が、切り欠き部分に加わる応力に及ぼす影響を示す線図。

【図7】本発明の実施の形態の第2例を示す、図4と同\*

\*様の図。

【図8】同第3例を示す、図4と同様の図。

【符号の説明】

1 シールリング付転がり軸受

2 内輪軌道

3 内輪

4 外輪軌道

5 外輪

6 転動体

7 保持器

8 係止溝

9 シールリング

10 空間

11 弾性材

12 芯金

13 シールリップ

14 段部

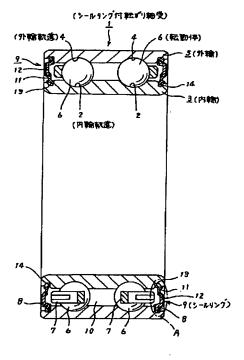
15、15a、15b、15c 切り欠き

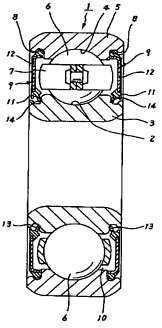
16、16a 隅部

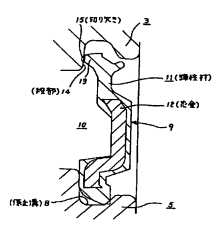
20 17、17a 湾曲部

18 湾曲部

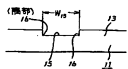
【図1】 【図2】 【図3】







【図4】



# BEST AVAILABLE COPY

